## **Camon** EF LENS 镜头

# EF70-300mm f/4-5.6L IS USM



CHI

使用说明书

IMAGE STABILIZER

\*\*SULTRASONIC\*\*

在使用本产品之前,请务必先仔细阅读本使用说明书。 请务必妥善保管好本书,以便日后能随时查阅。 请在充分理解内容的基础上,正确使用。

#### 感谢您购买佳能产品!

佳能EF70-300mm f/4-5.6L IS USM是一支配有图像稳定器的高性能摄远变焦镜头,是专为EOS 相机开发的。

使用本镜头前,请详细阅读使用手册,使您对镜 头更熟悉并掌握正确的操作方法。

如果遇到不能解决的问题,请联系随机附送顾客联络表上列印的服务中心。

- "IS"表示图像稳定器。
- "USM"表示超声波马达。

#### 本使用手册中使用的符号



避免对镜头或相机造成故障或损坏的警告。



有关使用镜头和拍摄照片的补充说明。

#### 特点

- 1. 图像稳定器具有与快四个档的快门等同的效果\*。
  - 镜头也有第二种图像稳定器模式,适合用于移动主体的追随拍摄。
- 2. UD 镜头元件造就卓越的成像性能。
- 3. 镜头的前后镜片都采用了氟镀膜,相比于以前的镜头,更易于从镜头外擦去灰尘。
- 4. 装配超声波马达( USM )实现了高速和静音自动对焦。
- 5. 当拍摄对象在自动对焦模式 (ONE SHOT AF (单次自动对焦))下进入对焦范围,可以进行手动对焦。
- 6. 可以将变焦环锁定,使镜头固定在最近位置。
- 7. 真正的圆形光圈生成更好的背景模糊效果。
- 8. 严密的密封结构保证了出色的防尘和防水滴性能。
- \* 基于[1/焦距]秒的公式。在一般情况下,它要求快门速度为[1/焦距]秒或更快,以防止相机抖动。

### △ 安全注意事项

#### △ 安全注意事项

- 请勿透过镜头或相机观看太阳或明亮的光源。
   否则会使视力受损。透过镜头直接观看太阳尤其有害。
- 无论镜头是否装在相机上,请勿将没有盖上镜 头盖的镜头置于太阳下。否则镜头可能汇聚光 线并引起火灾。

#### 使用注意事项

- 如果将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境中,镜头表面和内部零件可能会发生结露。为了防止在这种情况下出现结露,将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境之前,先将镜头放入密封的塑料袋里。镜头逐渐变暖以后,再将其拿出来使用。将镜头从温暖的环境拿到寒冷的环境中时,也请使用同样的方法。
- 请勿将镜头放在温度过高的地方,如处于阳光 直射的汽车内。高温可能导致镜头故障。

部件名称	有毒有害物质或元素						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
电气实装部分	×	0	0	0	0	0	
金属部件	×	0	0	0	0	0	

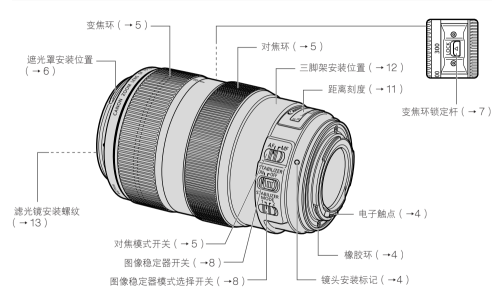
- : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。
- ※:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。



FOR P.R.C. ONLY

本标志适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品、标志中央的数字代表产品的环保使用期限。

### 部件名称

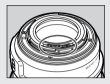


请您参阅括号(→\*\*)中提供的参考页码,以了解更详细的信息。

#### 1. 安装和卸下镜头

有关安装和卸下镜头的详细说明,请参阅相机的 使用手册。

0

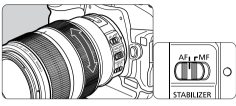




- 卸下镜头后,将镜头后端朝上放置,以避免划 伤镜头表面和电子触点。
- 如果电子触点被弄脏,划伤或沾有指纹,可能会导致腐蚀或接触不良。相机和镜头就可能无法正常工作。
- 如果电子触点被弄脏或沾上指纹,请用柔软的布将其擦净。
- 取下镜头时,需要装上防尘盖。要正确安装防尘盖,将如图所示的防尘盖上的○标记对准镜头安装标记,并朝顺时针方向转动。要取下防尘盖,则朝逆时针方向转动。

◆ 镜头安装部位具有加强防水和防尘性能的橡皮环。该橡皮环可能导致相机的镜头安装部位出现轻微的磨损,但这不会带来任何问题。如果橡皮环老化或损坏,可以在佳能服务中心自费更换。

#### 2. 设置对焦模式



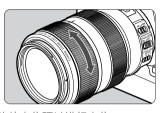
要在自动对焦模式(AF)下进行拍摄,请将对焦 模式开关设置为AF。

要仅使用手动对焦(MF),请将对焦模式开关设 置为 MF, 然后转动对焦环进行对焦。您可以在 所有对焦模式下使用对焦环。



看 在单次自动对焦(ONE SHOT AF)模式下进行 自动对焦后, 您可以半按快门键并转动对焦环来 进行手动对焦。(全时手动对焦)

### 3. 变焦



转动镜头的变焦环以进行变焦。

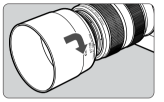


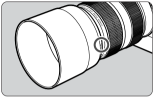
● 请确保在进行对焦之前完成变焦工作。在对焦完 成后变动变焦环会影响对焦。

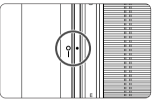
特别是在3 m以内的拍摄距离, 变动焦距会很大 程度影响对焦。

### 4. 遮光罩

遮光罩ET-73B能够阻挡不必要的光线进入镜头,并能保护镜头,使其避免受到雨、雪和灰尘的侵 扰。







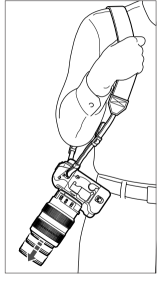
安装遮光罩时,将遮光罩的安装位置标记对准镜头前部的红色圆点,然后按箭头所示的方向转动遮 光罩,直至镜头的红色圆点与遮光罩停止位置标记排成一线。 可以将遮光罩反面安装在镜头上以便存放。

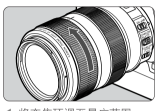


- 如果遮光罩安装不当,可能会挡住部分图像。
  - 安装或拆下遮光罩时,持住遮光罩的底部旋转。为防止遮光罩变形,不要抓住它的外缘部分旋转。

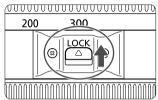
### 5. 固定变焦环

可以将变焦环锁定,使镜头固定在最近位置。这个功能很方便用背带携带照相机,因为可以防止镜头向外延伸。





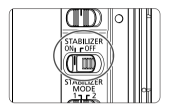
¶ 将变焦环调至最广范围 (70mm)



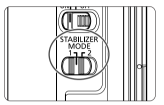
- **2** 按照箭头所示的方向移动变 焦环锁定杆。
- 要放松变焦环,则按箭头所示相 反的方向移动变焦环锁定杆。
- 变焦环只能被锁定在最广角位置。

### 6. 图像稳定器的设定

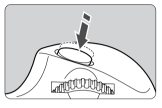
您在自动对焦或手动对焦模式下均可使用图像稳定器。



- 将STABILIZER(稳定器) ) 选择稳定器模式。 开关置干 ON (开)。
- 如果您不打算使用图像稳定器功 能,请将此开关置于 OFF (关)。



- 模式1: 校正所有方向的抖动。主 要用干拍摄静止主体。
- 模式2: 水平方向跟随拍摄时,对 相机的垂直摇晃进行补偿。垂直 方向跟随拍摄时,对相机的水平 摇晃进行补偿。



- 半按快门按钮时, 图像稳定 器将开始工作。
- 请确保取景器中的图像稳定, 然 后完全按下快门按钮拍摄照片。

### 7. 使用图像稳定器的窍门

此镜头的图像稳定器可以有效用干下列情况下的手持拍摄方式。

#### ●模式 1



#### 关

- 在较暗的环境中,例如室内或夜晚时的室外。 全景拍摄移动主体时。
- 在禁止使用闪光灯拍摄的地方,例如艺术博物 馆和剧院舞台。
- 在您站立不稳的情况下。
- 在无法使用快速快门设置的情况下。

#### ●模式2



关

#### 使用图像稳定器的窍门

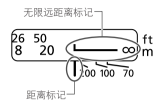


- 图像稳定器不能补偿由于主体移动而导致的画 **面模糊**。
  - 当使用B门设定(长时间曝光)拍摄时,请将 STABILIZER( 稳定器 )开关推到 OFF ( 关 )。 如果这时该开关是在 ON (开)位置,图像稳 定器功能可能会出错。
  - 图像稳定器可能在下列情况下不能完全起作 用:
    - 在颠簸的道路上乘车拍摄。
    - 移动照相机摇摄时使用模式1。
    - 除追随拍摄以外时使用模式2。
  - 使用图像稳定器要比一般的拍摄方式消耗更多 的申量,因此如果您使用此功能,拍摄次数会 减少。
  - 即使手指松开快门键,图像稳定器还会运行约 2秒钟。不要在稳定器正在工作时取下镜头,否 则会诰成故障。
  - 当使用FOS-1V/HS、3、30/33、30V/33V、 50/50E、300、IX 和 D30 拍摄时, 在自拍定 时器工作的过程中,图像稳定器不起作用。



- 使用三脚架也可以稳定图像。但是,根据三脚 架的种类和拍摄条件,有时最好关闭图像稳定 器功能。
- 用独脚架拍摄时,图像稳定器会如同手持相机 拍摄时一样发挥作用。但是图像稳定器的作用 会随拍摄环境而有所减弱。
- 镜头使用 FF12 || 或 FF25 || 增距延长管时, 图像稳定器功能仍然有效。
- 有些相机取景后图像可能显示变形, 但这并不 影响拍摄。
- 如果设置相机的自定义功能(Custom Function )改变了指定操作AF(自动对焦)的 按钮,则按下最近指定的 AF 按钮,可以启动 图像稳定器。

#### 8. 无限远距离标记



用于补偿由于温度变化而导致无限远对焦点的偏 移。

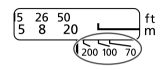
L标记垂直线和距离刻度上的距离指示标记对齐 的一点就是常温下的无限远位置。



要精确地对无限远主体进行手动对焦,请在转动对焦环时通过取景器观看或者观看液晶屏幕上的放大图像\*。

\*对干带有实时显示拍摄功能的相机。

#### 9. 红外指示标记



使用黑白红外胶片拍摄时,红外指示标记用于更正对焦设置。对主体进行手动对焦后,转动对焦环至对应的红外指示标记来调整距离设置。



某些EOS相机无法使用红外胶片。请参考EOS相机的说明书。



- 红外指示标记的位置以800nm的波长为基准。
- 补偿量随焦距不同而有所差异。在设定补偿量时,以显示出的焦距为导向。
- 使用红外胶片时, 务必遵守胶片制造商所提供 的说明书之规定。
- 拍摄时,请使用红色滤光镜。

### 10. 使用三脚架安装座(选购件)

#### 调整旋转座

这款镜头可以与 C (W ||)三脚架安装环一起使用,为选购件。

松开三脚架座上的方向锁定旋钮,让您任意转动三脚架座以将其安装到所需的相机上,可在纵向和横向之间变换。

#### 拆卸

按照以下顺序拆卸或安装三脚架座。



■ 逆时针旋转锁定旋钮至松懈 (转3圈),然后按箭头方向拉 旋钮以使环打开。



**)** 在环打开时,卸下三脚架座。



**3** 安装时,在拉住锁定旋钮的同时,将环合上到位。然后,拧紧锁定旋钮。

- ◆ 有些EOS 相机型号,若安装了电池组或垂直把手,三脚架安装环可能会与其碰撞。若出现这种情况,必须取下电池组/垂直把手或者三脚架安装环。
- 当镜头被安装在照相机上时,三脚架环可以被安装或从镜头上取下。

#### 11. 滤光镜(选购件)

您可以将滤光镜装在镜头前端的滤光镜安装螺纹 上。



- 如果您需要偏光滤光镜,使用佳能圆形偏光滤光镜(67 mm)。
- 调整偏光滤光镜之前,请先取下遮光罩。

#### 12. 增距延长管(选购件)

您可以安装 EF12 || 或 EF25 || 增距延长管进行放大拍摄。拍摄距离和放大倍率显示如下。

		相机至排 的距离		放大倍率	
		近	远	近	远
EF12	70 mm	469	627	0.25x	0.17x
	300 mm	1011	7584	0.29x	0.04x
EF25 II	70 mm	357	410	0.47x	0.38x
	300 mm	887	3842	0.38x	0.09x



若要精确对焦,建议采用手动对焦。

### 规格表

焦距/光圏	70 - 300 mm f/4 - 5.6		
镜头结构	14组,19片		
最小光圈	f/32 - 45		
视角范围	对角线: 34°-8°15′ 垂直: 19°30′-4°35′ 水平: 29°-6°50′		
最近对焦距离	1.2 m		
最大放大倍率	0.21X(300 mm 时)		
视野范围	364×545-113×169 mm(1.2 m 时)		
滤光镜直径	67 mm		
最大直径及长度	89 × 143 mm		
重量	约 1050 g		
遮光罩	ET-73B		
镜头盖	E-67U		
镜头盒	LP1424		
三脚架环	环形三脚架安装座 C (W II) ( 选购件 )		

- 镜头长度是指从安装面到镜头前端的距离。当装上镜头盖和防尘盖时增加 21.5 mm。
- 除特别说明外,尺寸和重量只适用于镜头。
- EF1.4X III/EF1.4X II/EF2X III/EF2X II 增倍镜不能与此镜头一同使用。没有兼容的近摄镜头。
- 光圈设置可以由相机指定,进行变焦操作时,相机可以自动补偿光圈设置的变化。
- 上述所有数据均按照佳能标准测量。
- 产品规格和外形如有改变, 恕不另行通知。

原产地 : 日本

进口商 : 佳能(中国)有限公司

地 址 : 100005 北京市东城区金宝街 89号 金宝大厦 15层

### Canon